

Rospuda

Nawra



Zadra

Odmiana oścista

pszenica jara

- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- Rośliny średniej wysokości.
- Wczesny termin kłoszenia.
- Przydatna do mieszanek.
- Ziarno o dużej gęstości.

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Oporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
Oporność na choroby			
niska			
średnia			
wysoka			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Oporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
Oporność na choroby			
niska			
średnia			
wysoka			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Oporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
Oporność na choroby			
niska			
średnia			
wysoka			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

- Bardzo plenna i wierna w plonowaniu.
- Ziarno o wysokiej masie 1000 ziaren.
- Rośliny niskie, o dużej odporności na wyłęganie.
- Odmiana wczesna – przydatna do mieszanek.
- Posiada cechy przewodkowe.

- Ościsty kłós predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyleśnych.
- Wczesny termin kłoszenia.
- Przydatna do mieszanek.